

Voraussetzungen: Citavi-Login, RZ-Login für Mac-User, ggf. Zotero-Login für Speicherung in der (Zotero-)Cloud

## Variante 1 – Export aller Daten im Projekt: Export aus Citavi

1. Anmelden in Citavi mit persönlichem Login
2. Aufruf des zu exportierenden Cloud-Projekts
3. Menü – Datei: Projektkopie speichern
4. lokale Projektkopie erstellen
5. Cloud-Projekt beibehalten
6. lokale Projektkopie öffnet sich automatisch
7. hier nun über das Menü – Datei: Sicherungskopie erstellen
8. Sicherung wird als \*.ctv6bak – Datei im Backup-Ordner erstellt
9. über Extras – Optionen – Speicherorte in den Backup-Ordner wechseln
10. hierhin die gepackte Datei (z.B. mit 7-Zip) entpacken (dies gilt auch für bereits existierende lokale Projekte)
11. es wird ein Ordner mit einer \*.ctv6 – Datei erzeugt
12. ggf. vorhandene Attachements müssen für den Import im gleichen Verzeichnis liegen! Ggf. aus dem **Projektordner** (-> Extras – Optionen-Speicherorte - Benutzerdateien) auf die gleiche Ebene in den Backup-Ordner kopieren/verschieben
13. ggf. diesen Ordner an einen leicht auffindbaren Ort verschieben/kopieren (z.B. Desktop)

## Variante 2 – Direktexport der Titeldaten (ohne Wissens Elemente und Aufgabenplanung): Export aus Citavi

1. Anmelden in Citavi mit persönlichem Login
2. Aufruf des zu exportierenden Cloud-Projekts
3. Menü – Datei – Exportieren

4. Alle ... Titel in diesem Projekt
5. Exportformat RIS oder BibTex (empfohlen RIS, hier sollten auch die Anhänge/PDF automatisch mitkommen)
6. Eine Textdatei erstellen – Durchsuchen – Dateiname vergeben
7. Exportvorlage speichern – nein
8. Exportdatei wird erzeugt

## Import In Zotero

1. Zotero starten
2. Über das Menü – Datei – importieren
3. Aus einer Datei (BibTex etc.)
4. Den Ordner mit der gewünschten Importdatei auswählen
5. Importieren – Optionen: falls gewünscht anhaken von "...neue Sammlung erstellen" und Dateien in den Zotero-Speicherordner kopieren
6. Importierte Daten prüfen (Struktur, Dubletten, Anhänge)

**Mac User** rufen bitte über die Seite

<https://bwlehrpool.ruf.uni-freiburg.de/guacamole/#/>

(Google-Suche: remote rechenzentrum uni freiburg)

die entsprechende Windows-Umgebung remote oder an den PC-Pools der Universität direkt auf.

Hier ist Citavi bereits vorinstalliert. Über die Anmeldung mit dem Citavi-Account in der Citavi-Desktop-Anwendung kann das zuvor nur in der Cloud gespeicherte Projekt als lokale Kopie gespeichert und gemäß der o. g. Anleitung gesichert und in eine andere Literaturverwaltung exportiert werden.